## 【課後評量】

3.A(-3:5,-4:2)陣列的起始位址 A(-3,-4)=100,以列排列為主,請問 Loc(A(1,1))=? 解答:Loc(A(1,1))=133

5.若 A(1,1)在位置 2, A(2,3)在位置 18, A(3,2)在位置 28, 試求 A(4,5)的位置?解答:

由 Loc(A(3,2))大於 Loc(A(2,3)),得知 A 陣列的配置方式為以列為主,而且  $\alpha$  =Loc(A(1,1))=2,令單位空間為 d

另外可由公式 Loc(A(i,j))=  $\alpha$  +(i-1)\*n\*d+(j-1)\*d

=>2+nd+2d=18.....

2+2nd+d=28.....②

從①,②可得 d=2, n=6

因此 Loc(A(4,5))=2+3\*6\*2+4\*2=46(#)

8.求下圖稀疏矩陣的壓縮陣列表示法。

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 0 & 7 \\ 0 & 5 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}_{da211}$$

解答:

我們宣告一陣列 A[0:6,1:3]

Α	1	2	3
0	5	5	6
1	1	5	3
2	2	1	1
2	3	4	4
4	4	1	6
5	4	5	7
6	5	2	5

ex202

18.請使用多項式的兩種陣列表示法來儲存  $P(x)=8x^5+7x^4+5x^2+12$ 。 解答:

- ① P=(5,8,7,0,5,0,12)
- ② P=(4,8,5,7,4,5,2,12,0)